



图文 110 对于一条消息,Producer是如何选择MessageQueue去发送的?

278 人次阅读 2020-03-10 07:00:00

详情

评论

对于一条消息,Producer是如何选择MessageQueue去发送的?



继《从零开始带你成为JVM实战高手》后,阿里资深技术专家携新作再度出山,重磅推荐:

(点击下方蓝字试听)

《从零开始带你成为MySQL实战优化高手》

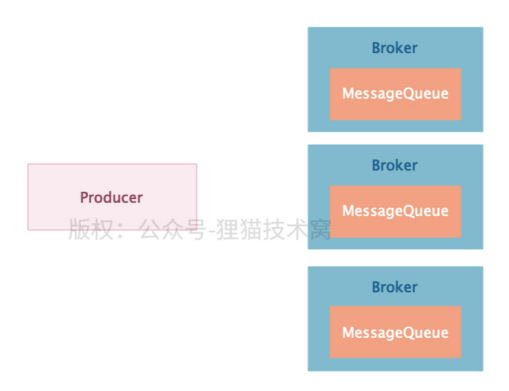
上一次我们讲完了Producer发送消息的时候,上来不管三七二十一,其实会先检查一下要发送消息的Topic的路由数据是否在本地缓存,如果不在的话,就会通过底层的Netty网络通信模块去发送一个请求到NameServer去拉取Topic路由数据,然后缓存在Producer的本地。

然后今天我们就来继续讲解这里的底层逻辑,之前已经跟大家说过了,我们现在已经转换了讲解的方式,之前是通过 分析源码细节来讲解,重点是教会大家读源码的一些思路和方法,不要陷于细节,抓住主要流程,而且要懂得如何推 测源码的意思。 但是RocketMQ的源码量实在太大了,根本不是一本书或者一个专栏能分析完的,所以昨天开始,我们已经切换了讲解方式,开始用一步一图的方式讲解RocketMQ的底层原理了,同时辅之以一些源码的片段,让大家在理解底层原理和流程的同时,如果有兴趣,可以自己去阅读对应的源码细节。

那么今天我们应该继续讲解的是,当你拿到了一个Topic的路由数据之后,其实接下来就应该选择要发送消息到这个Topic的哪一个MessageQueue上去了!

因为大家都知道,Topic是一个逻辑上的概念,一个Topic的数据往往是分布式存储在多台Broker机器上的,因此Topic本质是由多个MessageQueue组成的。

每个MessageQueue都可以在不同的Broker机器上,当然也可能一个Topic的多个MessageQueue在一个Broker机器上,如下图所示。



所以今天我们主要就是讲解,你要发送的消息,到底应该发送到这个Topic的哪个MessageQueue上去呢?

只要你知道了要发送消息到哪个MessageQueue上去,然后就知道这个MessageQueue在哪台Broker机器上,接着就跟那台Broker机器建立连接,发送消息给他就可以了。

之前给大家说过,发送消息的核心源码是在DefaultMQProducerImpl.sendDefaultImpl()方法中的,在这个方法里,只要你获取到了Topic的路由数据,不管从本地缓存获取的,还是从NameServer拉取到的,接着就会执行下面的核心代码。

 $Message Queue\ mq Selected = this.select One Message Queue (topic Publish Info,\ last Broker Name);$ 

这行代码其实就是在选择Topic中的一个MessageQueue,然后发送消息到这个MessageQueue去,在这行代码里面,实现了一些Broker故障自动回避机制,但是这个我们后续再讲,先看最基本的选择MessageQueue的算法

```
int index = tpInfo.getSendWhichQueue().getAndIncrement();

for (int i = 0; i < tpInfo.getMessageQueueList().size(); i++) {
   int pos = Math.abs(index++) % tpInfo.getMessageQueueList().size();
   if (pos < 0)
        pos = 0;
   MessageQueue mq = tpInfo.getMessageQueueList().get(pos);
   if (latencyFaultTolerance.isAvailable(mq.getBrokerName())) {
        if (null == lastBrokerName || mq.getBrokerName().equals(lastBrokerName))
            return mq;
   }
}</pre>
```

上面的代码其实非常的简单,他先获取到了一个自增长的index,大家注意到没有?

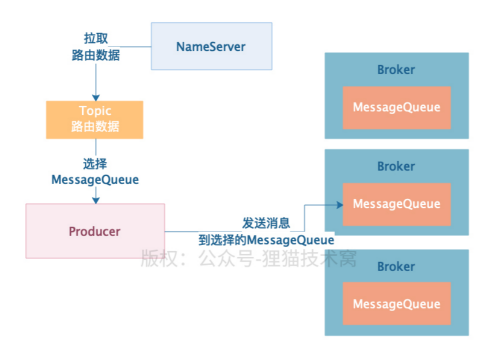
接着其实他核心的就是用这个index对Topic的MessageQueue列表进行了取模操作,获取到了一个MessageQueue列表的位置,然后返回了这个位置的MessageQueue。

说实话,你只要自己去试试就知道了,这种操作就是一种简单的负载均衡的算法,比如一个Topic有8个MessageQueue,那么可能第一次发送消息到MessageQueue01,第二次就发送消息到MessageQueue02,以此类推,就是轮询把消息发送到各个MessageQueue而已!

这就是最基本的MessageQueue选择算法,但是肯定有人会说了,那万一某个Broker故障了呢?此时发送消息到哪里去呢?

所以其实这个算法里有很多别的代码,都是实现Broker规避机制的,这个后续我们再讲。

我们先看下图,给大家展示了一个最基本的MessageQueue选择算法。



End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播, 如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

• 《从零开始带你成为JVM实战高手》